

NOVEDAD 2020



PN-16

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)					
	Rs	Re	L	Lr	ØM	H
0400016	3/4"	1/2"	59	12,5	30	75

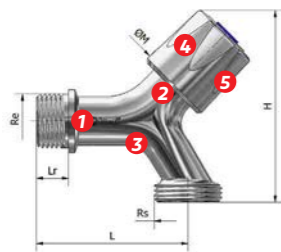
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)						
	Rs	Re	L1	L2	Lr	ØM	H
0400017	3/4"	1/2"	43	97,5	14	30	75

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)							
	Re	Rs1	Rs2	L1	L2	L	H	
0400018	1/2"	3/8"	3/4"	46,5	57	110	84	

MATERIALES

LLAVE DE ESCUADRA DE REGULACIÓN

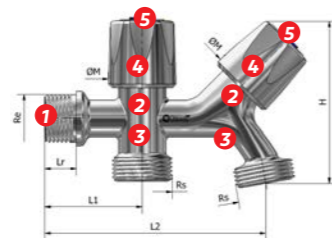
- A CUERPO**
Latón CW617N, según UNE-EN 12165. Cromado
- B OBTURADOR/EJE**
Latón CW617N, según UNE-EN 12164
- C JUNTAS DE ESTANQUEIDAD**
NBR
- D JUNTAS TÓRICAS DE ESTANQUEIDAD**
NBR
- E MANETAS**
ABS. Cromada



MATERIALES

LLAVE DE ESCUADRA DE REGULACIÓN

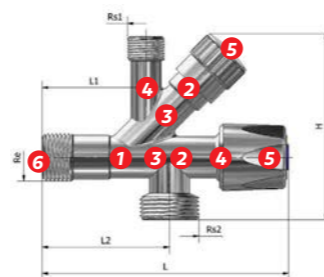
- A CUERPO**
Latón CW617N, según UNE-EN 12165. Cromado
- B OBTURADOR/EJE**
Latón CW617N, según UNE-EN 12164
- C JUNTAS DE ESTANQUEIDAD**
NBR
- D JUNTAS TÓRICAS DE ESTANQUEIDAD**
NBR
- E MANETAS**
ABS. Cromada



MATERIALES

LLAVE DE ESCUADRA DE REGULACIÓN

- A CUERPO**
Latón CW617N, según UNE-EN 12165. Cromado
- B OBTURADOR/EJE**
Latón CW617N, según UNE-EN 12164
- C JUNTAS DE ESTANQUEIDAD**
NBR
- D JUNTAS TÓRICAS DE ESTANQUEIDAD**
NBR
- E MANETAS**
ABS. Cromada
- F FLORÓN**
Acero inoxidable

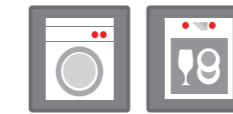


CARACTERÍSTICAS

- PRESIÓN NOMINAL**
16 bar (PN-16)
- TEMP. MAX.**
90°C
TEMP. MÍN.
0°C (excluida congelación)
- CAUDAL**
33lit/min a 3 bar de presión según norma EN-ISO 3822-2
- Cierre mediante sistema de pistón
Asiento de 4 vueltas
- Rosca entrada de válvula moleteada



APLICACIONES

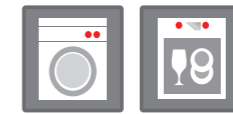


MODELO	MEDIDAS	EMBALAJE CAJA		CÓDIGO
		GRANDE	PEQUEÑA	
L-400	1/2 x 3/4"	60	15	0400016

- PRESIÓN NOMINAL**
16 bar (PN-16)
- TEMP. MAX.**
90°C
TEMP. MÍN.
0°C (excluida congelación)
- CAUDAL**
50 lit/min, a 3 bar de presión según norma EN-ISO 3822-2
- Cierre mediante sistema de pistón
Asiento de 4 vueltas
- Rosca entrada de válvula moleteada



APLICACIONES



MODELO	MEDIDAS	EMBALAJE CAJA		CÓDIGO
		GRANDE	PEQUEÑA	
L-400 DOBLE	1/2 x 3/4"x3/4"	32	8	0400017

- PRESIÓN NOMINAL**
16 bar (PN-16)
- TEMP. MAX.**
90°C
TEMP. MÍN.
0°C (excluida congelación)
- CAUDAL**
55 lit/min, a 3 bar de presión según norma EN-ISO 3822-2
- Cierre mediante sistema de pistón
Asiento de 4 vueltas
- Rosca entrada de válvula moleteada



APLICACIONES



MODELO	MEDIDAS	EMBALAJE CAJA		CÓDIGO
		GRANDE	PEQUEÑA	
L-400 MIXTA	1/2 x 3/8"x3/4"	38	1	0400018

NOTA
Diagrama de Presión / Caudal en código QR y en Anexo (página 84)
Otros modelos disponibles, consultar lista de códigos - ver pág. 88

L-400

Escanea para ver ficha



L-400 DOBLE

Escanea para ver ficha



L-400 MIXTA

Escanea para ver ficha

